

CURRICULUM VITAE

Veganzones, David

Nom: Veganzones

Prénom: David

Date et Lieu de naissance: 16/09/1989, Barakaldo (Espagne)

Nationalité : Espagnol

Adresse: 39 rue de l'ouest, Apart. 151, Studea Roubaix, 59100 Roubaix

Téléphone: +34633246629

E-Mail: david.veganzones@gmail.com

Situation familiale: Célibataire

1. Formation

Depuis 2017: ATER, GEA de l'IUT, Université Paris Nanterre

2014-2018 : Doctorant Sciences de gestion, IAE Lille, Université de Lille 1.

2013-2014 : Allocataire de recherche, Université du Pays Basque (EHU/UPV).

2012-2013: Master de recherche en « Management and Economy: Empirical Applications and policies », Université du Pays Basque (EHU/UPV).

2008-2012 : Licence en sciences de gestion « Business Administration and Management », Université du Pays Basque (EHU/UPV).

2. Publications et Recherche

2.1 Publications

1. Séverin, E. et Veganzones, D. « The bankruptcy prediction models for 60 years: issues, limits and progress » (forthcoming), **Bankers, Markets & Investors, (FNEGE 3; CNRS 4; HCERES B)**.
2. Veganzones, D. et Séverin, E. (2018) « An investigation of bankruptcy prediction in imbalanced datasets », **Decision Support System**, n°112, p. 111-124 (**FNEGE 1; CNRS 2; HCERES A**).
3. du Jardin, P., Veganzones, D. et Séverin, E. (2017) « Forecasting corporate bankruptcy using accrual-based model » **Computational Economics**, (<https://doi.org/10.1007/s10614-017-9681-9>), p. 1-37 (**CNRS 3; HCERES B**).

2.2 Autres publications

1. « SOM-ELM: Self-Organized Clustering using ELM » (2015) (avec Anton Akusok, Kaj-Mikael Bjork, Philippe du Jardin, Amaury Lendasse, Yoan Miche, Eric Séverin et Maite Termenon), **Neurocomputing**, n°165, p., 238-254.
2. « MD-ELM: Originally mislabeled samples detection using OP-ELM model » (2015) (avec Anton Akusok, Kaj-Mikael Bjork, Philippe du Jardin, Amaury Lendasse, Yoan Miche et Eric Séverin), **Neurocomputing**, n° 159, p. 242-250.

2.3 Diffusion de la culture scientifique

1. Séverin, E. et Véganzones, D. (2018) Evaluation des entreprises : Avancées récentes et questionnements sur la performance des modèles de faillite. **Revue Banques**, n°825, p.67-68.

2.4 Conférences

1. « The role of earnings management information in bankruptcy prediction models » (avec Eric Séverin), 35th Annual Conference of the French Finance Association (AFFI) Paris, France, 22-24 Mai, **2018**.
2. « Bankruptcy prediction using earnings management-based models » (avec Eric Séverin), 39^e congrès de l'Association Francophone de comptabilité, Nantes, France, 16-17 Mai, **2018** ; 3^e Colloque Interdisciplinaire sur la Défaillance d'Entreprise (CIDE), Caen, France, 15 Juin, **2018**.
3. « Forecasting corporate failure on imbalanced datasets » (avec Eric Séverin) 8th International Research Meeting in Business and Management (IRMBAM-2017), Nice, France, 11-12 Juillet, **2017**.
4. « Corporate failure prediction: A review of the methodology » (avec Eric Séverin) congrès GMC (Global Management Conférence, Lille, France, 6-9 juin, **2017**.
5. « Forecasting financial failure using accruals and financial ratios » (avec Philippe du Jardin et Eric Séverin), 33rd International French Financial Association Conference (AFFI-2016), Liège, Belgique, 23-25 Mai **2016**.
6. « Bankruptcy prediction: An investigation of earnings management to improve the accuracy of bankruptcy prediction models » (avec Philippe du Jardin et Eric Séverin), 4th International Symposium in Computational Economics and Finance (ISCEF-2016), Paris, France, 14-16 Avril **2016**.
7. « SOM-ELM approach: An empirical study » (avec Anton Akusok, Kaj-Mikael Bjork, Philippe du Jardin, Amaury Lendasse, Yoan Miche et Eric Séverin), 4th International Conference on Extreme Learning Machines (ELM-2014), Marine Bay Sands, Singapour, 8-10 Décembre, **2014**.
8. « ELM Clustering – Application to Bankruptcy Prediction » (avec Anton Akusok, Kaj-Mikael Bjork, Philippe du Jardin, Amaury Lendasse, Yoan Miche et Eric Séverin), International work-conference on Time Series (ITISE-2014), Grenade, Espagne, 25-27 Juin, **2014**.
9. « Finding Originally Mislabeled with MD-ELM » (avec Anton Akusok, Kaj-Mikael Bjork, Amaury Lendasse, Yoan Miche et Eric Séverin), 21th European Symposium on Artificial Neural Networks, Computational Intelligence and Machine Learning (ESANN-2014), Bruges, Belgique, 23-25 Avril, **2014**.

2.5 Travaux en cours

1. « Can earnings management improve bankruptcy forecasting models ? », (avec Eric Séverin), pour soumission à Economic Modelling.
2. « Corporate failure models in 21st century : A review », (avec Eric Séverin), pour soumission à European Business Review
3. « The role of banking relationships on corporate failure : Evidence from French SMEs »
4. « Human resources and corporate failure prediction models : Evidence from Belgium » (avec Xavier Brédart et Eric Séverin)

2.6 Intérêts de recherche

Modèles de prédiction de faillite.

Analyse financière.

Manipulation comptable.

Méthodes quantitatives.

3. Activités pédagogiques

3.1 Activités d'enseignement

1. « Méthodologie de gestion de projet » (20 ETD), Université Paris Nanterre
2. « Système de gestion de bases de données de la GCF » (42 ETD), Université Paris Nanterre
3. « Analyse financière » (32 ETD), Université Paris Nanterre
4. « Environnement informatique » (32 ETD), Université Paris Nanterre
5. « Environnement numérique d'information et de communication » (44 ETD), Université Paris Nanterre
6. « Bureautique » (12ETD), Université Paris Nanterre

3.2 Autres activités

1. Suivis de stages
2. Recrutement des étudiants en L1

4. Profil linguistique

1. **Français** : Avancé, diplôme Dalf (Diplôme approfondi de langue française).
2. **Anglais** : Avancé, Certificate in Advanced English, Cambridge ESOL.
3. **Espagnol** : Langue maternelle.
4. **Basque** : Langue maternelle.

5. Expérience professionnelle

2012 Assistant en le département financier, **KUTXABANK S.A.**

2011 Assistant en le département de comptabilité, **TEKNOTAG S.L.**